

Rockfon Blanka® dB 41

Parametry výrobku



Sounds Beautiful

Rockfon Blanka® dB 41



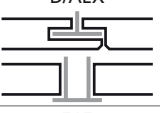
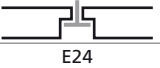

- Kombinuje zvýšenou zvukovou izolaci mezi místnostmi a vysokou míru zvukové pohltivosti (třída A) pro flexibilní a tiché uspořádání kanceláří
- Vyroben z 35mm jádra z kamenné vlny s vysoce výkonnou membránou na zadní straně, která snižuje přenos hluku z místnosti do místnosti
- Díky zvýšené odolnosti povrchu je deska odolnější vůči nečistotám a každodennímu opotřebování, což výrazně zvyšuje životnost výrobku
- Široká škála rozměrů s viditelnou, částečně viditelnou nebo skrytou nosnou konstrukcí
- Lehké zvukově izolační desky, snadno se instalují / řežou a čistí pomocí vysavače nebo vlhkého hadříku

Popis produktu

- Deska z minerální vlny
- Viditelná strana: vysoce matný, hladký a super bílý barvený flís
- Zadní strana: vysoce výkonná membrána
- Odolné lakované hrany

Oblast použití

- Kanceláře
- Zdravotnictví
- Vzdělávání

Hrana	Modulové rozměry (mm)	Hmotnost (Kg/m ²)	MKV / MKV-D (mm)	Doporučený montážní systém
 A24	600 x 600 x 35	5,6	50 / 150	Rockfon® System dB T24 A, E™
	1200 x 600 x 35	5,6	50 / 150	Rockfon® System dB T24 A, E™
 D	600 x 600 x 35	5,6	62 / 87	Rockfon® System XL T24 D™
	1200 x 600 x 35	5,6	69 / 69	Rockfon® System T24 Stepped Z D™
 D/AEX	1200 x 600 x 35	5,6	150 / 150	Rockfon® System Bandraster Dzn/AEX™
	1500 x 600 x 35	5,6	150 / 150	Rockfon® System Bandraster Dzn/AEX™
	1800 x 600 x 35	5,6	150 / 150	Rockfon® System Bandraster Dzn/AEX™
 E15	600 x 600 x 35	5,6	60 / 150	Rockfon® System T15 E™
	1200 x 600 x 35	5,6	60 / 150	Rockfon® System T15 E™
 E24	600 x 600 x 35	5,6	60 / 150	Rockfon® System dB T24 A, E™
	1200 x 600 x 35	5,6	60 / 150	Rockfon® System dB T24 A, E™

MKV = Minimální konstrukční výška

MKV-D = Minimální konstrukční výška umožňující demontáž kazety



Vlastnosti



Zvuková pohltivost

α_w : 0,90 (Třída A)



Izolace přímého zvuku

R_w = 21 dB



Zvuková izolace mezi místnostmi

$D_{n,f,w}$ = 41 dB

$D_{n,f,w}$ se zvukovou izolací Rockfon

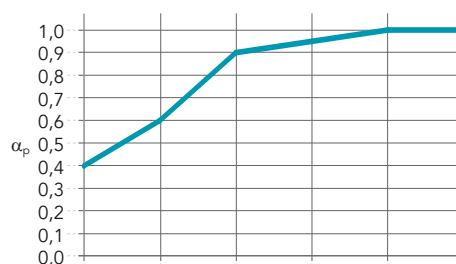
Soundstop 21 dB = 50* dB

$D_{n,f,w}$ se zvukovou izolací Rockfon

Soundstop 30 dB = 55* dB

Vlastnosti zvukové izolace (R_w , $D_{n,f,w}$) uvedené v technickém listu představují desky s hranou A

*) Hodnoty získané z teoretických analýz



Tloušťka (mm) /
Závěs (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Třída zvukové pohltivosti ISO	NRC
35 / 200	0,40	0,60	0,90	0,95	1,00	1,00	0,90	A	0,90



Reakce na oheň

A2-s1,d0



Odraz světla a rozptyl světla

odraz světla 87%

rozptyl světla > 99%



Odolnost proti vlhkosti a rozměrová stabilita

Až do 100% RH

Žádná viditelná deformace při vysoké vlhkosti

C/0N



Čištění

- Vysavačem

- Vlhkým hadříkem



Hygiena

Kamenná vlna nepředstavuje potravu pro mikroorganismy



Povrchová odolnost

Zvýšená pevnost povrchu a odolnost vůči nečistotám

Odolnost proti oděru za mokra: Třída 5

Odolnost proti oděru za mokra je testována v souladu s EN ISO 11998:2007 a hodnocena podle stupnice EN 12720:2009+A1:2013 od 1 do 5, kde 5 je nejlepší.



Prostředí

Plně recyklovatelná kamenná vlna

Recyklovaný obsah produktů Rockfon se pohybuje mezi 29 % a 64 % podle normy ISO 14021.

Akustická řešení Rockfon mají certifikaci Cradle to Cradle Certified® na úrovni Silver a Bronze (v závislosti na typu produktu).



Uhlíková stopa

5.46 kg ekv. CO2

(„od kolébky k bráně“ (cradle to gate) dle prohlášení EPD)



Klima interiéru

Vybrané výrobky Rockfon byly označeny finskou klasifikací emisí stavebních materiálů M1 a dánskou značkou Danish Indoor Climate Label pro nízkou emisi těkavých organických látek (VOC)



Tepelná vodivost

Tepelná vodivost:

λ_D = 40 mW/Mk



Vzhled

Super bílý povrch

L hodnota: 94,5

Bělost (L hodnota) produktu je testována v souladu s normou ISO 7724 a měřena na stupnici od 1 (černá) do 100 (bílá).

Vysoce matný povrch, perfektní v kritickém bočním světle

Lesk: 0,8 jednotky lesku při úhlu 85°

Lesk produktu je testován v souladu s normou ISO 2813.



Sounds Beautiful

